

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina, R. 2015. Adaptasi Kecambah Padi Sawah (*oryza sativa* L.) Varietas Chherang dan ciliwung Terhadap Defisit Air yang diinduksi dengan Polietilen Glikol 6000. [Skripsi]. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Diakses 23 juli 2019.
- Aslamiah, D. I., Sularno. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik Dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ. Diakses 15 agustus 2019. Website *jurnal. Umj. ac. Id/ index. Php/ semnastan*.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Produksi Tanaman Pangan. [Internet]. [diunduh 17 oktober 2018]. Tersedia pada: [http://www.bps.go.id/tmn\\_pgn.php](http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php)
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Meteorologi Kelas II. 2019. Data curah hujan Bulan Januari – Mei. Padang Pariaman.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Stasiun Meteorologi Minangkabau 2019. Data Suhu Harian Bulan Januari-Mei. Padang Pariaman.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma Zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika*. 4(3): 29-39. Diakses 20 agustus 2019.
- Damanik, M.M.B; B.E. Hasibuan; Fauzi; Sarifuddin dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, Medan.
- Fauzi, A.R. 2014. Pengaruh Pemberian Abu sekam Padi Terhadap Beberapa sifat Dan Kimia Alfisol Serta Hasil Tanaman Jagung Hibrida Di Jatikerto, Kabupaten Malang. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kristina, N., Muhsanti dan S. Padapotan. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Kompos NT45 dan Dosis Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Ultisol. *Agrotrop*. 6 (1): 43-52. Diakses 19 agustus 2019.
- Kementrian Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Tanaman Pangan Kacang Tanah. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Laboratorium P3IN. 2019. Analisis Tanah. Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Neltriana, N. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang. Diakses 22 agustus 2019.
- Nugroho, A., S., Purnamawati, H., Wahtu, Y. 2016. Penetapan Umur Panen Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Berdasarkan Metode Akumulasi

Satuan Panas dan Kematangan Polong. *Jurnal Bul. Agrohorti* 4 (1): 20-28. Diakses 19 agustus 2019.

Prasetyo, B.T., Darfis, I., Fitri, R., 2008 Pengaruh Pemberian Abu Sekam Sebagai Sumber Unsur Silika (SI) Bagi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Padi. *Jurnal solum*, ISSN: 1829-7994, 5 [1]: 43-49. Diakses pada tanggal 21 agustus 2019.

Rahmawati, 2017. Pengaruh Beberapa Jarak Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis Hypogaeae* L.). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB*. ISSN: 2527-3663. Vol. 1 No. 1. Diakses pada tanggal 19 agustus 2019.

Rukmini, A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri. Maulana Malik Ibrahim Malang. Diakses 20 agustus 2019.

Rokhim, A. 2018. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). [Skripsi]. Universitas Islam Negeri. Diakses 16 agustus 2019.

Simanungkalit, R.D.M., D.A. Suriadikarta, Rasti, D. Setyorini, dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.

Safitri, R, E, 2018. Pengaruh Jenis Dan Dosis Penggunaan Pupuk Kandang Pada Sorgum Terhadap Produksi Segar, Jumlah Anakan, Dan Proporsi Batang Daun Pada Pemotongan Kedua. [Skripsi]. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Diakses 14 agustus 2019.

Sinulingga, M, Darmanti, S., 2007. Kemampuan Mengikat Air Oleh Tanah Pasir Yang Diperlukan Denga Tepung Rumput Laut *Gracilaria Verruosa*. *Jurnal Kemampuan Mengikat Air oleh Tanah Pasir*. Vol. 5 No. 2: 32-28. Diakses 07 agustus 2019.

Sukmana, A., Nugroho, A., Guritno B., 2017. Pengaruh Pemberian Kapur Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Tipe Kacang Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman*. ISSN: 2527-8452 Vol. 5 No. 9: 1483-1489. Diakses 07 agustus 2019.

Setiawan, N., A., Isnawan, H., B., Aini, N., L. 2015. Sistem Pengelolaan Lahan Pasir Pantai Untuk Pengembangan Pertanian. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Diakses 20 agustus 2019.

Wijaya, R. 2018. Periode Kritis Pertanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Persaingan Dengan Gulma. [Skripsi]. Departemen Agronomi dan Holtikultur. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Diakses 20 agustus 2019.